

Application No.	Applicant(s)								
09/784,321	SATO ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Susy N Tsang-Foster	1745								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION									
			C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	4	29		128	429	217 502											
ı	NTE	RNA	LION	IAL CLASSIFICATION	361		503										
Н	0	1	I.A	4/62													
Н	0	1	G	9/04													
Н	0	1	C	9/042													
Н	0	1	G	9/048													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					le)	Aua Susy	y Jaar Tsang-Fos	Fatu ster 11/1/2004	Total Claims Allowed: 6								
,	Ä	U egal	(L Inst	ruments Examiner)	//-/.0 / (Date)		mary Examiner		Print Claim(s)	Print Fig. 1(A)- 1(F)							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
	2			22			62			92			122			152			182
	2			83			63			93			123			153			183
	A		3	34			64			94			124			154			184
	5			25			65			95			125			155			185
2	6			38			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	4			-38			68			98			128			158			188
	-8-			.39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			14			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			48			73			103.			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	18			46			76			106			136			166			196
	17			AT			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	•		40			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
L	21			54			81			111			141			171			201
<u></u>	22			52			82			112			142			172			202
	23/			.53			83			113			143			173			203
	24		4	54]	84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26		5	56			86			116			146			176			206
	27		6	57	[T	87		T	117			147			177	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		207
	28			58			88			118			148			178		1	208
	.29 .80			59	[89			119			149			179			209
L	<i>2</i> 60			60			90			120			150			180			210